

Spedizione in abbonamento postale



GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

ROMA - Giovedì, 19 luglio 1951

**SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI
MENO I FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 841-089 841-737 850-144

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

DICIASSETTESIMO ELENCO

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

DICIASSETTESIMO ELENCO

di beni recuperati dalla Germania e dall'Austria, per la riconsegna dei quali, ai sensi del decreto legislativo 24 aprile 1948, n. 896, pubblicato nella « Gazzetta Ufficiale » numero 162 del 15 luglio 1948, dovrà essere fatta domanda, mediante raccomandata con avviso di ricevimento, al Ministero dell'industria e del commercio - Servizio restituzione beni asportati.

Il termine per la presentazione della domanda di riconsegna è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione del presente elenco (art. 5 del decreto legislativo).

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la
ODERO TERNI ORLANDO S. P. A. - LA SPEZIA

G.I. 504/6

- | | |
|-----------|--|
| 13) (109) | 1 fresatrice verticale marca « Minganti », tavola 1525×610, con targa applicata « Otero Terni Orlando La Spezia » matricola n. 1906
Peso kg. 10.930 |
| 14) (298) | 1 fresa marca « Minganti » Bologna, con targa applicata « Otero Terni Orlando La Spezia » n. 1827
Peso kg. 3.036 |
| 15) (301) | 1 fresa verticale marca « Fiat » FV2, con targa applicata « Otero Terni Orlando La Spezia » n. 1714
Peso kg. 3.672 |

G.I. 504/11

- | | |
|----------|---|
| 1) (458) | 1 rettifica in piano ad asse verticale senza marca (con due motori elettrici) altezza massima del pezzo da rettificare mm. 120, corsa della tavola mm. 900, larghezza della medesima mm. 200, ingombro della macchina 1800×1000 mm.
Peso kg. 732 |
|----------|---|

G.I. 12

- | | |
|----------|---|
| 1) (423) | 1 argano con motore trifase asincrono « C.G.E. » n. 194379-1941
Peso kg. 2.474 |
|----------|---|

G.I. 504/12

- | | |
|----------|---|
| 1) (445) | 1 tornio parallelo marca « Nebiolo » matricola numero 394-10, mm. 350×3000, larghezza banco mm. 600, ingombro mm. 1000×5000
Peso kg. 5.556 |
|----------|---|

G.I. 504/16

- | | |
|----------|---|
| 1) (207) | 1 tornio marca « Zeus »
Peso kg. 430 |
|----------|---|

G.I. 504/17

- | | |
|----------|--|
| 3) (397) | 1 alesatrice verticale « Utita »
Peso kg. 1.400 |
| 4) (398) | 1 alesatrice verticale « Utita »
Peso kg. 1.588 |

G.I. 504/23

- | | |
|--------|---|
| 1) (5) | 1 rettifica tipo RS., matricola n. 626, anno di costruzione 1942, marca « S.A.C.M.A. » Limbiate (n. di fabbrica 3618, senza motore) |
| (6) | 1 carrello per rettifica |
| (9) | 1 motore marca « Ademban Muller », matricola numero 64239, tipo B.422 |
| (10) | 1 motore « Pellizzari » tipo BR, matricola n. 136977
Peso kg. 1.518 |

G.I. 504/27

- | | |
|----------|---|
| 1) (35) | 1 relitto di tornio marca « L. Pomini Castellanza »
Peso kg. 314 |
| 2) (44) | 1 relitto di tornio « Pomini »
Peso kg. 406 |
| 3) (382) | 1 fresa con incisione sul banco « Rigiva », n. 116, con un motore
Peso kg. 1.982 |

G.I. 36

- | | |
|-----------|---------------------------------------|
| 16) (152) | 6 bomboloni da gas
Peso kg. 15.600 |
|-----------|---------------------------------------|

G.I. 504/38

- | | |
|----------|---|
| 1) (105) | 1 tornio marca « Pomini », matricola n. 337
Peso kg. 506 |
| 2) (106) | 1 filettatrice a mano marca « Man »
Peso kg. 590 |
| 3) (107) | 1 tornio marca « Pomini »
Peso kg. 464 |
| 4) (108) | 1 pressa con targa applicata « Società Metallurgica Italiana » Stabilimento di Campo Tizorro, matricola n. 3182 B
Peso kg. 3.546 |

G. I. 504/40

- | | |
|----------|---|
| 1) (206) | 1 pressa da 120 tonni, marca « Cantini » Pistoia, n. 3349
Peso kg. 7.500 |
|----------|---|

G.I. 404/42

- | | |
|----------|--|
| 1) (224) | 1 testa di tornio parallelo marca « Stabilimento di Sant'Eustacchio » Brescia, con due motori marca « Siemens », matricola n. 1000449 e numero 1092873
Peso kg. 14.306 |
| (232) | 1 bancale di tornio parallelo con due carrelli marca « Stabilimenti di Sant'Eustacchio » Brescia, con targa applicata « Otero Terni Orlando La Spezia » n. 1657
Peso kg. 12.624 |
| 2) (231) | 1 tornio marca « Nebiolo » con targa applicata « Otero Terni Orlando La Spezia » n. 1465
Peso kg. 5.676 |

G.I. 504/43

- | | |
|----------|--|
| 1) (327) | 1 tornio a revolver marca « Morando » Torino, con un motore marca « Marelli », matricola n. 1430
Peso kg. 2.050 |
|----------|--|

G.I. 504/45

- | | |
|----------|---|
| 1) (299) | 1 tornio parallelo marca « Nebiolo », mm. 370×3000, con targa applicata « Homberger & C. » Genova, numero 26660-817 completo di motore Marelli, 260 V., 12 CV., n. 031353
Peso kg. 6.388 |
| 2) () | 1 piano da banco marca « Industrie Meccaniche » tipo AN/15 matricola n. 10218, con un motore marca « Pellizzari », matricola n. 237337
Peso kg. 102 |

G.I. 504/54

- 1) (18) Parte di una piallatrice stozzatrice « Pensotti »:
a 1 portafferri;
(28) 1 cassa contenente accessori vari;
1 relitto di quadro elettrico;
1 cassa contenente due motori « Pellizzari » numero 1, kg. 35, tipo Nef 25/4, matricola numero 193801 e n. 1, kg. 208, tipo 2150/A, matricola n. 187153;
1 riduttore di velocità marca « E. Pensotti »;
2 torrette portafferri;
1 traversone orizzontale;
1 testata;
2 fiancate;
(32) 1 base per pialla « Pensotti »
Peso kg. 17.351

G.I. 504/70

- 2) (284) 1 fresatrice verticale marca « Minganti », con targa applicata « Odero Terni Orlando » La Spezia, n. 1975
Peso kg. 3.551

G.I. 504/73

- 1) (214) 1 tornio marca « Sigtay » con un motore marca « Marelli », matricola n. 034716
Peso kg. 1.528
2) (215) 1 tornio conopuleggia mm. 1100×280
Peso kg. 1.330

G.I. 504/80

- 1) (112) 1 calandra « Mariani » con motore completo di
(114) puleggia e ventilatore
Peso kg. 1.482

G.I. 83

- 1) (333) 1 relitto di filobus marca « Breda » con sei ruote
gommate al 15%
Peso kg. 10.840
2) (334) 1 relitto di filobus « Breda » con sei ruote gommate
al 15%
Peso kg. 10.790

G.I. 504/89

- 1) (154) 1 trapano con motore « Pellizzari », tipo N5/4
Peso kg. 106
2) (155) 1 tornio marca « Balilla-Saleri »
Peso kg. 186
3) (156) 1 tornio marca « OM » ing. P. Mosconi Pavia, con
un motore marca « Ferrario Gelurco », matricola n. 05494
Peso kg. 464

G.I. 90

- 10) (281) 1 perforatrice orizzontale marca « Utita » incompleta
Peso kg. 1.478
11) (282) 1 fresa marca « Utita » n. 11298, con targa applicata « Off. Fonderie di Este »
Peso kg. 1.250
12) (283) 1 fresa marca « Utita » n. 11649, con targa applicata « Off. Fonderie di Este », Ma/3435
Peso kg. 1.221

G.I. 504/91

- 1) (62) 1 tornio marca « Rovai Jori & C. » Legnano, tipo Genio
Peso kg. 370
2) (63) 1 pressa eccentrica « Cantoni »
Peso kg. 4.809

G.I. 95

- 1) (125) 1 raddrizzatrice da laboratorio per gomma, due cilindri diametro mm. 150×300, marca « Comerio Ercole » Busto Arsizio, Ma/3576
Peso kg. 656
2) (456) 1 relitto di macchina per la lavorazione della gomma
Peso kg. 296

G.I. 504/107

- 2) (101) 1 fresatrice « Oerlikon » verticale, tavola mm. 650 per 200, n. 2479
Peso kg. 922

G.I. 504/114

- 1) (219) 1 relitto di tornio marca « Foster-Mack & C. USA », con targa applicata « Ugo Violini & C. » via P. Umberto 36, Milano
Peso kg. 600

G.I. 504/117

- 1) (457) 1 tornio parallelo « O.M.A. » Bologna, matricola n. 0205, mm. 200×1.200
Peso kg. 950
2) (461) 1 tornio parallelo « Pivano » F. G. 1000, mm. 225 per 1000 Ma/1858/5
Peso kg. 1.136

G.I. 504/120

- 1) (15) 1 rettificatrice marca « Titano » (S 1/15/16), con un motore marca « Marelli », tipo AC 424, matricola n. 086819
Peso kg. 1.160

G.I. 504/129

- 1) (300) 1 trapano marca « Innocenti »
Peso kg. 1.000

G.I. 504/134

- 1) (373) 1 tornio marca « Innocenti »
Peso kg. 2.090
2) (374) 1 tornio marca « Innocenti »
Peso kg. 2.080
3) (375) 1 relitto di macchina per creare centri
Peso kg. 534
4) (376) 1 relitto di macchina per creare centri
Peso kg. 494
5) (377) 1 fresa marca « Innocenti »
Peso kg. 1.460
6) (378) 1 tornio marca « Innocenti »
Peso kg. 2.090
7) (379) 1 fresa marca « Innocenti »
Peso kg. 1.314
8) (380) 1 tornio marca « Innocenti »
Peso kg. 1.762
9) (381) 1 tornio « Innocenti »
Peso kg. 1.978

G.I. 143

- 1) (411) 33 bombole per ossigeno coi seguenti numeri di matricola: 728059 695824 728110 728130 788004 713910 3689 713921 695726 713924 714035 862329 713911 714017 695707 728136 665204 862265 665195 695837 695808 695760 695863 714008 788022 695672 695738 618951 728113 862336 787948 695818 787995
Peso kg. 1.614
2) (416) 1 relitto di fresa marca « A. Pasquini »
Peso kg. 320

G.I. 504/151

- 1) (463) 1 trapano sensitivo a due teste « Olivetti » per fori fino a mm. 15. Interasse fra i due fusi mm. 325, corsa verticale di manicotti portafuso mm. 100, spostamento verticale della tavola mm. 450, ingombro della macchina 700×500
Peso kg. 550
2) (464) 1 rettificatrice « Walt » speciale a colonne per superfici piane e sferiche per diametri da mm. 120, ingombro della macchina mm. 800×600
Peso kg. 279
3) (466) 1 tornio semiautomatico con mandrino a pinza, con carro a supportino comandati con sistema a cremagliera. Porta utensili multiplo, ingombro della macchina 600×250
Peso kg. 200

- 4) (467) 1 tornio speciale, semiautomatico con due mandrini a pinza e due porta utensili, disposti in senso trasversale opposti l'uno all'altro. Macchina di costruzione speciale per determinati piccoli pezzi. Ingombro della macchina millimetri 600x200, matricola 16-332-R/224
Peso kg. 150

G.I. 504/161

- 1) (41) 1 fresa marca « FTV », tavola mm. 185x725 con un motore
Peso kg. 463

G. I. 504/163

- 1) (58) 1 trapano marca « Oerlikon Osa », con targa applicata « Soc. An. Officina Meccanica Sant'Andrea » Novara, n. 2279, anno 1940
Peso kg. 952

G.I. 504/169

- 1) (94) 1 trapano marca « Innocenti », con motore marca « Brown Boveri », matricola n. 7247699, tipo Mof e 56
(95) Peso kg. 1.036

G.I. 504/172

- 1) (102) 1 trapano « Innocenti »
Peso kg. 980

G.I. 504/173

- 1) (192) 1 trapano « Innocenti »
Peso kg. 970

G.I. 504/180

- 1) (134) 1 rettifica « Scuderia Ferrari », mm. 2900x1500x1450
Peso kg. 2.806

G.I. 504/181

- 1) (290) 1 fresatrice verticale con targa applicata « Ansaldo », classe FR, categoria V, matricola n. 10181
Peso kg. 2.308

G.I. 504/183

- 1) (126) 1 maschiatrice marca « Officine Mecc. Montebello », matricola n. 1335, tipo M 6
Peso kg. 122

G.I. 504/184

- 1) (123) 1 trapano con un motore marca « Pellizzari », tipo N/V 5/4, matricola n. 265451
Peso kg. 102

G.I. 504/191

- 1) (194) 1 tornio marca « Genio Rovai & Jori », con un motore marca « Garbo-Lahmeyer », matricola numero 596793
Peso kg. 430
- 2) (196) 1 maschiatrice marca « Montebello » con un motore « Pellizzari », matricola n. 237947
Peso kg. 212
- 3) (197) 1 maschiatrice marca « Montebello » con un motore « Pellizzari », matricola n. 237922
Peso kg. 156
- 4) (198) 1 maschiatrice marca « Montebello » con un motore « Pellizzari », matricola n. 237950
Peso kg. 228
- 5) (199) 1 fresa marca « Helies OM Lario »
Peso kg. 770

- 6) (201) 1 trapano marca « IM » Lonigo, con un motore « Pellizzari », matricola n. 234092
Peso kg. 178
- 7) (203) 1 tornio marca « Genio Rovai & Jori », con un motore « Siemens », matricola n. 244420
Peso kg. 440

G.I. 504/200

- 1) (293) 1 fresatrice orizzontale tipo « Gorizia Pasquino » banco 1000x250 mm.
Peso kg. 1.190

G.I. 504/202

- 1) (288) 1 tornio conopuleggia marca « G. B. », matricola n. 11, mm. 1000x250
Peso kg. 1.120

G.I. 504/204

- 1) (129) 1 relitto di trapano marca « Bellocchio » Milano
Peso kg. 230
- 2) (130) 1 tornio marca « Falco »
Peso kg. 1.216

G.I. 504/206

- 1) (127) 1 fresatrice marca « Man », n. di fabbrica 9035
Peso kg. 494

G.I. 504/210 e 211

- 1) (52) 1 tornio marca « Innocenti »
Peso kg. 1.924
- 2) (53) 1 tornio marca « Wiler Giuliani Milano »
Peso kg. 564
- 3) (54) 1 trapano marca « Innocenti », con un motore marca « Brown Boveri » Milano, tipo MOF e 56 matricola n. 1247779
Peso kg. 1.060
- 4) (55) 1 trapano marca « Innocenti », con un motore marca « Brown Boveri » Milano, tipo MOF e 56, matricola n. 1247780
Peso kg. 1.060

G.I. 504/215

- 1) (71) 1 trapano marca « IM » Lonigo, tipo AN/IS, matricola n. 11684
Peso kg. 84
- 2) (84) 1 trapano marca « IM Industrie Meccaniche » Lonigo, tipo AN 25 G, matricola n. 11033, con un motore « Pellizzari », matricola n. 264880, tipo MV.20/4-8
Peso kg. 328

G.I. 504/217

- 1) (132) 1 alesatrice « Ceruti », mandrino diametro mm. 70
Peso kg. 5.288

G.I. 504/224

- 8) (128) 1 fresatrice marca « Olivetti » FI-33
Peso kg. 880
- 9) (133) 1 fresatrice verticale marca « Ceruti », tavola mm. 1360x370
Peso kg. 1.774
- 10) (279) 1 alesatrice AUG OMC marca « Ceruti » Milano n. 489, con un motore
Peso kg. 5.819
- 11) (280) 1 alesatrice marca « Ceruti » Milano, con un motore e con targa applicata « Odero Terni Orlando » La Spezia, n. 1659
Peso kg. 5.819
- 2 telai in legno
Peso kg. 1.102
- 12) (387) 1 bareno marca « Ceruti », con targa applicata « O.T.O. » La Spezia, n. 1658, con un motore marca « Marelli », matricola n. 594479
Peso kg. 5.926
- 13) (434) 1 stozzatrice marca « Minganti »
Peso kg. 1.204

G.I. 504/241

- 1) (303) 1 tornio marca « Innocenti », ingombro mm. 2100 per 1100×1330 Peso kg. 2.220

G.I. 504/244

- 1) (150) 1 tornio OMC n. 39, mm. 300×1700, targa ovale n. 335 Peso kg. 1.700

G.I. 504/250

- 1) (330) 1 tornio parallelo marca « Oerlikon », con targa applicata « Soc. Eich-Maumary Milano », con parti di macchine marca « F.lli Petrazzini » Torino Peso kg. 4.064

G.I. 504/257

- 1) (33) 1 relitto di rettifica « F. Rasetti » Peso kg. 1.320

G.I. 504/259

- 1) (324) 1 tornio marca « Zeus », con targa applicata « S.A. Ing. Ercole Vaghi Milano », (V-I-7) Peso kg. 336
2) (325) 1 relitto di tornio « Zeus » (V-I-7) Peso kg. 344

G.I. 504/260

- 1) (446) 1 rettifica Nova, marca « Novarese Italia » Bologna, con targa applicata « S.A. Alfred Herbert Milano », con un motore « San Giorgio », matricola n. 152191 Peso kg. 960
2) (448) 1 fresatrice verticale marca « Minganti », con targa applicata « Odero Terni Orlando Melara, La Spezia », n. 1907, con un motore « Marelli », matricola n. 031400 Peso kg. 10.750

G.I. 504/269

- 1) (47) 1 relitto carrello elettrico per manicina orizzontale Peso kg. 1.526
2) (48) 1 relitto carrello per manicina orizzontale con un motore applicato marca « Brown Boveri » Milano, tipo M 86 54, matricola n. 1131989 Peso kg. 824
3) (49) 1 relitto di manicina orizzontale marca « Fias » Milano, portata kg. 2500, con un relitto di motore marca « Brown Boveri », tipo MSR 44, matricola n. 56514 Peso kg. 2.740

G.I. 504/277

- 1) (246) 1 rettifica marca « Offic. Mecc. F.lli Novarese » Bologna, tipo Nova n. 163, con un motore marca « S. Giorgio », matricola n. 165767 Peso kg. 1.100
2) (247) 1 rettifica marca « Offic. Mecc. F.lli Novarese » Bologna, tipo Nova n. 165, con un motore marca « S. Giorgio », matricola n. 161174 Peso kg. 1.080

G.I. 289

- 1) (119) 1 chassis per autobus Peso kg. 1.385
2) (120) 1 relitto di filobus marca « Alfa Romeo », senza ruote, senza motori ed apparecchiatura elettrica Peso kg. 11.069
3) (173) 1 relitto di filobus marca « Alfa Romeo », senza ruote, senza motori e senza apparecchiatura elettrica Peso kg. 9.830

- 4) (189) 1 relitto di filobus senza ruote, senza motori e senza apparecchiature elettriche, marca « Alfa Romeo » Milano Peso kg. 9.760

- 5) (218) 1 relitto di filobus marca « Alfa Romeo », senza ruote, senza motore ed apparecchiatura elettrica Peso kg. 10.600

- 6) (236) 1 relitto di filobus marca « Alfa Romeo », senza motore, senza ruote e senza apparecchiatura elettrica Peso kg. 9.360

G.I. 504/294

- 1) (141) 1 tornio parallelo mm. 220×1100, n. 0215, senza marca Peso kg. 1.020

G.I. 504/303

- 1) (97) 1 trapano marca « Axum » fino a 30 mm. di diametro Peso kg. 310

G.I. 504/306

- 2) (471) 1 pressa eccentrica frontale, corsa della testacroce mm. 120, banco fisso da mm. 600×500, diametro dell'ingranaggio principale mm. 1200×140, diametro del volano mm. 800×140, pressione di tranciatura circa 120 tonn. Peso kg. 4.098

G.I. 504/307

- 1) (297) 1 relitto di fresa verticale Peso kg. 954

G.I. 504/310

- 1) (118) 1 trapano verticale con un motore, matricola numero 238221 Peso kg. 180

G.I. 504/316

- 1) (384) 1 tornio « Nebiolo » mm. 200×1000 Peso kg. 1.800

G.I. 504/317

- 1) (210) 1 trapano modello vecchio, foro mm. 60-70, ingombro mm. 1700×800×2700, senza marca Peso kg. 1.310

- 2) (211) 1 tornio parallelo monopuleggia, mm. 380×1800, senza marca Peso kg. 2.250

G.I. 504/318

- 1) (60) 1 trapano verticale con un motore marca « C.I. E.M. » Milano, matricola n. 67743, tipo MV. 110/4 Peso kg. 100

- 2) (61) 1 trapano con un motore marca « C.I.E.M. », matricola n. 219813 Peso kg. 102

G.I. 504/319

- 1) (460) 1 tornio parallelo « Nebiolo » a banco prismatico mm. 200×1000, matricola n. 29482, con motore elettrico 3 CV Ma/1315 Peso kg. 1.964

G.I. 320

- 1) (37) 1 fresatrice universale marca « Maserati » con un motore marca « CGE », matricola n. 227622 Ma/563/4 Peso kg. 2.465

- (42) 1 cassa contenente 29 pezzi staccati Peso kg. 230

- (43) 2 plateaux Peso kg. 248
(39)

G.I. 504/325

- | | | | |
|----------|----------------------------|----------|-----|
| 1) (429) | 1 sega circolare | Peso kg. | 562 |
| 2) (433) | 1 tornio a revolver | Peso kg. | 214 |
| 3) (435) | 1 rettifica marca « Leda » | Peso kg. | 390 |

G.I. 331

- | | | | |
|----------|-----------------------------------|----------|-----|
| 1) (455) | 1 tornio (incompleto) senza marca | Peso kg. | 230 |
|----------|-----------------------------------|----------|-----|

G.I. 504/333

- | | | | |
|---------|---|----------|-------|
| 1) (57) | 1 fresa 250×1000 mm. marca « Grazioli », n. 15812 di fabbrica | Peso kg. | 1.290 |
|---------|---|----------|-------|

G.I. 335

- | | | | |
|--------|---|----------|-------|
| 6) (1) | 2 basi circolari per forno con mattoni refrattari | Peso kg. | 570 |
| (2) | | | |
| (3) | 1 relitto di forno elettrico ad arco (targhetta applic. n. 954) | Peso kg. | 1.852 |

G.I. 504/336

- | | | | |
|---------|------------------------------|----------|-----|
| 1) (38) | 1 filettatrice marca « Man » | Peso kg. | 498 |
|---------|------------------------------|----------|-----|

G.I. 504/340

- | | | | |
|--------------|---------------------------------|----------|-----|
| 1) (433-bis) | 1 fresa marca « Schleifer & C » | Peso kg. | 810 |
|--------------|---------------------------------|----------|-----|

G.I. 349

- | | | | |
|----------|---|----------|-------|
| 1) (168) | 1 fresa per piani marca « Laros » 500 mm. numero 203/455 | Peso kg. | 1.122 |
| 2) (169) | 1 tornio a revolver automatico 35 mm. n. 203/278 | Peso kg. | 714 |
| 3) (170) | 1 tornio a revolver automatico 35 mm. n. 203/277 | Peso kg. | 718 |
| 4) (171) | 1 tornio marca « S.A. Tovaglieri » n. 390897 di fabbrica e n. 203/264 | Peso kg. | 666 |
| 5) (172) | 1 tornio marca « Rizzi » n. 203/456 | Peso kg. | 1.266 |

G.I. 350

- | | | | |
|----------|--|----------|-----|
| 1) (462) | 1 fresatrice universale « Olivetti », corsa della tavola mm. 300, dimensioni della tavola millimetri 900×250, ingombro della macchina millimetri 1400×1400 | Peso kg. | 848 |
|----------|--|----------|-----|

G.I. 352

- | | | | |
|----------|---|----------|-------|
| 1) (7) | 1 rettifica n. di fabbrica 643, completa di due motori « Pellizzari » tipo NE 25/2, matricola n. 192109 e n. 215937, un carrello per rettifica ed una cassetta contenente rottame di macchina | Peso kg. | 1.694 |
| (8) | | | |
| 2) (16) | 1 tornio a revolver marca « Sisma » n. 827 di fabbrica e n. 6 rottami vari | Peso kg. | 824 |
| (17) | | | |
| 3) (117) | 1 pressa eccentrica, senza marca, tavole millimetri 500×720 | Peso kg. | 3.680 |
| 4) (220) | 1 tornio mm. 800×155, matricola n. LM 2372, con un motore marca « Mew », matricola n. 100121 | Peso kg. | 420 |
| 5) (221) | 1 tornio marca « Nebiolo » matricola n. 796, numero 27942 di fabbrica, mm. 800×200 | Peso kg. | 1.847 |
| 6) (222) | 1 pressa marca « G. Galdabini » Gallarate, con numero 674 di fabbrica | Peso kg. | 1.266 |

G.I. 504/354

- | | | | |
|----------|--|----------|-----|
| 1) (113) | 1 trapano con un motore matricola n. 238215 | Peso kg. | 106 |
| 2) (115) | 1 trapano verticale « IM » matricola n. 6109, con un motore marca « Himmelwerk A.G. » Tübingen, matricola n. 273972-34 | Peso kg. | 340 |
| 3) (454) | 1 trapano da banco « IM », senza motore | Peso kg. | 52 |

G.I. 504/357

- | | | | |
|----------|---|----------|-------|
| 1) (180) | 1 tornio marca « Pittler » Leipzig, tipo DRP. mandrino 40 mm. | Peso kg. | 1.182 |
|----------|---|----------|-------|

G.I. 359

- | | | | |
|----------|---|----------|-------|
| 1) (383) | 1 pressa da 50 tonnellate | Peso kg. | 2.220 |
| 2) (385) | 1 tornio marca « Medium » con motore a targhetta applicata n. 293 | Peso kg. | 1.428 |

G.I. 360

- | | | | |
|----------|--|----------|-------|
| 1) (225) | 1 piallatrice marca « Cantoni Giuseppe » Milano, matricola n. 040/09 di fabbrica | Peso kg. | 1.260 |
| 2) (226) | 1 maglio tipo SM/30 Ariete « Pensotti » Legnano | Peso kg. | 3.218 |

G.I. 504/364

- | | | | |
|----------|---|----------|-----|
| 1) (331) | 1 trapano da banco mm. 15 marca « IM », con motore | Peso kg. | 110 |
| 2) (332) | 1 trapano da banco mm. 6 marca « IM » con un motore | Peso kg. | 56 |

G.I. 504/367

- | | | | |
|----------|------------------------------|----------|-------|
| 1) (111) | 1 tornio marca « Innocenti » | Peso kg. | 1.928 |
|----------|------------------------------|----------|-------|

G.I. 368

- | | | | |
|----------|---|----------|-------|
| 1) (50) | 1 fresatrice marca « Olivetti », n. VW2386 di fabbrica | Peso kg. | 1.910 |
| 2) (51) | 1 fresatrice marca « Olivetti », n. 2387VW di fabbrica | Peso kg. | 1.936 |
| 3) (306) | 1 tornio automatico con torretta verticale tripla, foro mandrino mm. 90 | Peso kg. | 3.270 |

G.I. 504/370

- | | | | |
|---------|--|----------|-----|
| 1) (36) | 1 trapano con un motore « Pellizzari » matricola n. 237291 | Peso kg. | 176 |
|---------|--|----------|-----|

G.I. 504/375

- | | | | |
|----------|---|----------|-------|
| 1) (321) | 1 tornio parallelo (I) mm. 200×1000 | Peso kg. | 1.170 |
| 2) (322) | 1 tornio parallelo marca « OGB », mm. 200×1000 | Peso kg. | 1.082 |
| 3) (323) | 1 tornio parallelo marca « OGB », mm. 200×1000 | Peso kg. | 1.086 |
| 4) (389) | 1 tornio mm. 200×1000, n. 106 B inciso sul banco | Peso kg. | 1.100 |
| 5) (390) | 1 tornio mm. 200×1000 marca « GB » n. 107 B inciso sul banco | Peso kg. | 1.100 |
| 6) (391) | 1 tornio mm. 200×1000, n. 114 B inciso sul banco | Peso kg. | 1.068 |
| 7) (392) | 1 tornio mm. 200×1000 marca « GB », n. 124 B inciso sul banco | Peso kg. | 1.170 |
| 8) (393) | 1 tornio mm. 200×1000 marca « GB », n. 119 B inciso sul banco | Peso kg. | 1.050 |

- 9) (394) 1 tornio mm. 200×1000 marca « GB », n. III B in-
(395) ciso sul banco, con una vasca del peso di
kg. 22 Peso kg. 1.200
- 10) (409) 1 tornio mm. 200×1000 Peso kg. 1.078

G.I. 504/381

- 1) (103) 1 alesatrice a mano, ingombro mm. 400×300×1250
Peso kg. 242
- 2) (104) 1 alesatrice a mano, ingombro mm. 400×300×1250
Peso kg. 130

G.I. 504/382

- 1) (175) 1 rettifica marca « Friedrich Schmaltz », millime-
(174) tri 150×1260, matricola n. 1706/1, con un moto-
re marca « Conz » tipo SOM, matricola nume-
ro 712120 Peso kg. 3.052

G.I. 504/386

- 1) (59) 1 rettifica per utensili Peso kg. 284

G.I. 504/395

- 1) (209) 1 seghetto a macchina lama mm. 400
Peso kg. 254

G.I. 504/404

- 1) (191) 1 filettatrice marca « Man » (n. 148 di fabbrica)
Peso kg. 464

G.I. 406

- 2) (135) 1 raddrizzatore di corrente marca « Aeg » (nume-
ro 16696 di fabbrica) Peso kg. 4.420

G.I. 504/411

- 1) (86) 1 pialla a due fiancate senza marca, tavola milli-
metri 580×1950 Peso kg. 5.000

G.I. 419

- 1) (449) 10 interruttori ad olio (Collo De' Jon) « S.A. Ma-
grini » Bergamo, matricola numeri 40286
40290 40322 35385 40291 40320 40287 35337
38008 40176 Peso kg. 10.510

G.I. 420

- 2) (13) base e testata di strozzatrice marca « Minganti »,
con 2 motori; n. 1 motore « Marelli » tipo AC
326, matricola n. 4013779; n. 1 senza marca e
senza matricola Peso kg. 5.942

G.I. 504/420

- 1) (228) 1 trapano con un motore « Piacentini » Milano,
matricola n. 49025 Peso kg. 460

G.I. 504/422

- 1) (437) 1 relitto di rettifica con un motore, 1 pezzo a par-
(439) te kg. 72 Peso kg. 1.368

G.I. 504/430

- 1) (436) 1 rettifica marca « OCM » Genova, Ma/859/2
Peso kg. 1.881

G.I. 437

- 1) (396) 1 pompa rotativa marca « Costruzioni Meccaniche
Riva » Milano, matricola n. 4788 Ma/1452,
anno di costruzione 1944 Peso kg. 1.006
- 2) (417) 1 pompa rotativa « Riva » Milano, 4774/1944
Peso kg. 460

- 3) (418) 1 pompa rotativa « Riva » Milano, 4777/1944
Peso kg. 446
- 4) (419) 1 pompa rotativa « Riva » Milano, 4775/1944
Peso kg. 460
- 5) (420) 1 pompa rotativa « Riva » Milano, 4776/1944
Peso kg. 446
- 6) (421) 1 pompa rotativa « Riva » Milano
Peso kg. 410
- 7) (422) 1 pompa rotativa « Riva » Milano
Peso kg. 410
- 8) (329) Parte di pompa rotativa Peso kg. 150

G.I. 504/439

- 1) (11) 1 trapano verticale « IM » tipo AN 15, completo
di motore marca « Pellizzari » tipo NV 5/4, ma-
tricola n. 238246 Peso kg. 175

G.I. 443

- 1) (148) 1 tornio parallelo mm. 1700×250 senza marca
Peso kg. 1.460

G.I. 504/448

- 1) (45) 1 tornio Alfeo, marca « Visa » Voghera, ma-
tricola n. 1257 Peso kg. 1.536
- 2) (46) 1 tornio Alfeo, marca « Visa » Voghera, ma-
tricola n. 1319 Peso kg. 1.578

G.I. 449

- 1) (142) 1 motore « Marelli » tipo AC 416, n. 055817
Peso kg. 30
- 2) (143) 1 motore « Marelli » tipo AC 416, n. 055824
Peso kg. 34
- 3) (144) 1 motore marca « Fabbr. Italiana Motori Elettrici »
Torino, tipo T 15/4 n. 62462 Peso kg. 30
- 4) (145) 1 motore marca « Fabbr. Italiana Motori Elettrici »
Torino, tipo 15/4 n. 58370 Peso kg. 30
- 5) (146) 1 motore marca « Fabbr. Italiana Motori Elettrici »
Torino, tipo T 20/4 n. 73964 Peso kg. 44
- 6) (147) 1 motore marca « Fabbr. Italiana Motori Elettrici »
Torino, tipo T 20/4 n. 77962 Peso kg. 44

G.I. 504/451

- 1) (183) 1 trapano « Olivetti » da banco con un motore,
matricola n. 13627 tipo 130/80 Peso kg. 72

G.I. 504/456

- 1) (239) 1 piallatrice tipo pesante « Nebiolo », banco con
a tavola di mm. 3000, montante sinistro e destro
(244) traversa con supporto porta utensili, basa-
mento e scatola per motore e cambio marcia
Peso kg. 16.300

G.I. 457

- 1) (158) 1 trapano verticale « IM » Lonigo da 15 mm.
Peso kg. 230

G.I. 504/457

- 1) (195) 1 trapano da banco Peso kg. 56
- 2) (200) 1 riduttore di velocità, targa n. 653/110
Peso kg. 370
- 3) (202) 1 rettifica n. U-400 « Officine Andrea Fiore » To-
rino Peso kg. 580

G.I. 504/459

- 1) (185) 1 tornio a revolver « Minganti », diametro mandrino mm. 70, marca « Sieb » tipo T.R., matricola n. 2630 Peso kg. 3.000
- 2) (186) 1 tornio marca « Orm » Peso kg. 1.182

G.I. 504/460

- 1) (227) 1 limatrice, banco mm. 430×310, corsa mm. 230 XHH 44, con un motore marca « Off. Elettro Ferroviarie Tallero » Milano, matricola numero 133157 Peso kg. 1.050
- 2) (229) 1 tornio marca « Rizzi » Modena, tipo Volturmo 175 Peso kg. 1.260
- 3) (304) 1 affilatrice marca « Nanni Bassi » Bologna Ma-7/1280/1 Peso kg. 1.044

G.I. 462

- 1) (100) 1 fresatrice verticale n. 2241, tavola mm. 200×700 Peso kg. 980

G.I. 504/463

- 1) (149) 1 rettificatrice per interni marca « OCM » Genova, con targa applicata n. 1603 Peso kg. 1.910
- 2) (452) 1 piallatrice per ingranaggi « Minganti », DCM 306 (007) Peso kg. 4.190
- (459) 1 armadio e una cassetta contenenti ingranaggi e particolari per piallatrice « Minganti » Peso kg. 170

G.I. 504/469

- 1) (116) 1 pressa eccentrica Romana, tavola mm. 630×630, senza marca, n. PM 34 Peso kg. 6.532

G.I. 504/472

- 1) (412) 1 relitto di fresa Peso kg. 470

G.I. 504/473

- 1) (245) 1 pressa a frizione « Del Pin » Milano Peso kg. 600

G.I. 474

- 1) (444) 1 tornio marca « SSE », con targa applicata numero 687, scomposto in 8 pezzi ed una cassa, Ma/3471 Peso kg. 19.145

G.I. 504/474

- 1) (326) 1 tornio a revolver con n. 879-1943 Peso kg. 970

G.I. 504/477

- 1) (305) 1 fresatrice marca « Negro » n. 3394, tavola millimetri 200×800 Peso kg. 720

G.I. 504/479

- 1) (193) 1 rivettatrice fino a 8 mm., 832/13 Peso kg. 442

G.I. 504/483

- 1) (98) 1 tornio marca « Nember » Peso kg. 382

G.I. 504/485

- 1) (161) 1 fresatrice « Pontiggia e Testa », tipo PTV, tavola 200×850 mm., con un motore marca « Ciem » Milano, tipo NV 150/A 4, n. 68249 Peso kg. 798

G.I. 504/486

- 1) (212) 1 base di bareno marca « Luigi Conti & C. »
(213) Malnate, con un motore marca « Brown Boveri », matricola n. 141166; una colonna e una testata per detto Peso kg. 38.120

G.I. 488/1

- 1) (151) 1 tornio marca « Demoor », distanza punte millimetri 5000 Peso kg. 8.600

G.I. 488/21

- 1) (473) 1 fresa marca « Droop-Rein », matricola n. 17056 Peso kg. 8.180
- 2) (475) 1 fresa marca « Droop-Rein », matricola n. 17102 Peso kg. 10.195
- 3) (476) 1 fresa marca « Droop-Rein », con targhetta applicata n. 17183 Peso kg. 10.400

G.I. 492/22

- 1) (465) 4 presse eccentriche frontali dello stesso tipo, pri-
(468) ve di marca, corsa mm. 60, banco regolabile,
(469) dimensioni mm. 300×250, diametro del volano
(470) mm. 600×80, portata 3 tonn. circa, ingombro della macchina mm. 600×450 Peso totale kg. 1.736

G.I. 492/29

- 1) (453) 1 trapano da banco targa « O.T.O. Spezia » numero 1161 con motore « Marelli » n. 2330 Peso kg. 72

G.I. 504/494

- 1) (96) 1 fresatrice orizzontale, tavola 325×1250 mm. (numero B-5) Peso kg. 1.924
- 2) (99) 1 fresatrice orizzontale, tavola 325×1250 mm. (numero B-7) Peso kg. 2.000

G.I. 495/2

- 1) (124) 1 rettificatrice « Wotan Zimmermann », tavola millimetri 850×200, n. 66513/556 Peso kg. 848

G.I. 495/8

- 1) (176) 1 fresatrice orizzontale, marca « Fritz Werner », matricola n. 1037 DM., tavola mm. 450×170, n. 1018 Sieb Peso kg. 570
- 2) (177) 1 fresa marca « Loewe » con targa applicata « Ditta W. Vogel Via Sanseverino, Milano », tavola mm. 700×170 (n. 726) B/187 Peso kg. 620
- 3) (178) 1 fresa marca « Oerlikon », tavola mm. 650×200, matricola n. 1934 (n. 1395) Peso kg. 1.020
- 4) (179) 1 fresa marca « Oerlikon » tavola mm. 650×200, matricola n. 2522 (4986) Peso kg. 900
- 5) (181) 1 fresatrice a pialla marca « Wanderer », tavola mm. 900×300 (n. 1079) Peso kg. 1.540

G.I. 504/495

- 1) (184) 1 relitto di tornio Peso kg. 846
- 2) (187) 1 relitto di filettatrice Peso kg. 592
- 3) (188) 1 relitto di filettatrice Peso kg. 724

G.I. 504/506

- 1) (190) 1 tornio marca « Pittler » n. 1077/E Peso kg. 1.720

G.I. 504/507

- 1) (139) 1 tornio marca « Principe » con targa applicata « Fonderia Off. Mecc. Visa Voghera (Italia) » Peso kg. 3.486
- 2) (140) 1 tornio marca « Precimax » Agostini Genova Peso kg. 1.740

G.I. 504/509

- 1) (447) 1 rettifica marca « OCM » Genova Peso kg. 1.906

G.I. 504/513

- 1) (208) 1. trapano da banco marca « IM » da 6 mm.
Peso kg. 52

G.I. 504/515

- 1) (87) 1 tornio marca « Sieb » tipo T.P., matricola numero 2884, con un motore « Marelli » matricola n. 596425, tipo Fiat 6/12, tavola
Peso kg. 900
- 2) (88) 1 fresatrice marca « Buzzi », tavola mm. 840×200,
(89) matricola n. 1753 (B. 186), una base per detta macchina
Peso kg. 1.180
- 3) (91) 1 fresa tipo « Breda » da attrezzisti, tavola millimetri 340×80, matricola n. 30, con motore (B. 192)
Peso kg. 314
- 4) (92) 1 alesatrice orizzontale tipo « Aug Ceruti », mandrino diametro mm. 70, n. 10M, composta di 8 pezzi
Peso kg. 5.070

G.I. 504/518

- 1) (438) 1 tornio F3/B mm. 100×500, Ma/1197-2
Peso kg. 226

G.I. 504/520

- 1) (131) 5 pezzi parti macchine
Peso kg. 144

G.I. 504/521

- 1) (289) 1 tornio marca « Fortuna », con targa applicata « Ditta Morini & Bozzi Milano », matricola n. 3129
Peso kg. 410
- 2) (291) 1 tornio marca « Fortuna », con targa applicata « Ditta Morini & Bozzi Milano », matricola n. 3131
Peso kg. 424

G.I. 504/524

- 1) (450) 1 rullatrice mod. 90 CLW, mm. 3000×20, R. Maria-ni-Seregno, con motore « Marelli » n. 084479 (M.A. 7020/3)
Peso kg. 14.102

G.I. 525

- 1) (40) 1 fresa orizzontale marca « Buzzi » tipo FG, matricola n. 5277
Peso kg. 886

G.I. 504/538

- 1) (307) 1 tornio a caduta di trucioli brev. « Utita », matricola n. 11578
Peso kg. 1.544
- 2) (308) 1 tornio a caduta di trucioli brev. « Utita », matricola n. 11586
Peso kg. 1.890
- 3) (309) parte di tornio a caduta di trucioli
Peso kg. 1.126
- 4) (310) parte di tornio a caduta di trucioli
Peso kg. 1.180
- 5) (311) parte di tornio a caduta di trucioli brev. « Utita », matricola n. 10825
Peso kg. 1.340
- 6) (312) parte di tornio a caduta di trucioli brev. « Utita », matricola n. 11588
Peso kg. 1.350
- 7) (313) parte di tornio a caduta di trucioli brev. « Utita », matricola n. 11190
Peso kg. 1.300
- 8) (314) parte di tornio a caduta di trucioli brev. « Utita », matricola n. 11185
Peso kg. 1.024
- 9) (315) parte di tornio a caduta di trucioli brev. « Utita », matricola n. 11202
Peso kg. 1.300
- 10) (316) parte di tornio a caduta di trucioli brev. « Utita », matricola n. 11580
Peso kg. 1.120

- 11) (317) Sopporti di ghisa e una cassetta contenente vo-
(318) lantini e sopporti
Peso kg. 422
- 12) (319) 7 difese di ghisa per dette macchine
Peso kg. 446

G.I. 504/553

- 1) (472) 1 fresatrice « Minganti », con targa « O.T.O. La Spezia », n. 1909
Peso kg. 12.320
- 2) (474) 1 fresatrice « Minganti », con targa « O.T.O. La Spezia », n. 1893
Peso kg. 12.305
- 3) (477) 1 fresatrice « Minganti », con targa applicata « O-dero Terni Orlando La Spezia », n. 1905
Peso kg. 10.100

G.I. 593

- 1) (90) 1 sega a nastro marca « Kirchner » Leipzig, (pe-
so lordo kg. 821 con base di legno)
Peso kg. 646
- 2) (93) 1 ventilatore elettrico marca « Marelli », matricola n. 96623, tipo LAG/90
Peso kg. 504

G.I. 600

- 1) (451) 2 ingranaggi
1 asse con ingranaggio e puleggia
3 manometri
1 testata per pressa ed altri particolari di macchina
2 ingranaggi dentati con difesa
Peso kg. 13.065

G.I. 602

- 2) (4) 32 bombole in ferro
Peso kg. 1.870

G.I. 606

- 1) (182) 1 trapano a colonna « Rosa », con un motore « Marelli », matricola n. 4557260
Peso kg. 280

G.I. 611

- 1) (163) 1 trasformatore marca « Tecn. Ital. Brown Bove-ri » Milano, n. 9-7163, tipo BN. B 2
Peso kg. 986
- (164) 1 trasformatore marca « Tecn. Ital. Brown Bove-ri » Milano, n. 13-7163, tipo BN. B 2
Peso kg. 1.000
- (165) 1 trasformatore marca « Tecn. Ital. Brown Bove-ri » Milano, n. 11-7163, tipo BN. B 2
Peso kg. 1.006
- (166) 1 trasformatore marca « Tecn. Ital. Brown Bove-ri » Milano, n. 7-7163, tipo BN B 2
Peso kg. 1.002
- 2) (167) 1 raddrizzatore di corrente a vapore di mercurio marca « C.G.E. » n. 103, tipo RG. 2-12
Peso kg. 5.520

G.I. 618

- 1) (440) 10 bombole da ossigeno numeri 829625 5147
554309 833065 6510 6061 4134 905559
2049 906
Peso kg. 640

G.A. 727/1

- 1) (930) 1 pompa con targa applicata « Weise Monsi Hal-le » n. 712 e n. 11-113
Peso kg. 200
- 2) (432) 1 pompa n. 211334 con targa applicata n. 11-68
Peso kg. 274

A.I. 781

- 1) (248) 1 tornio marca « Caser » Pavia, mm. 280×1500 (n. 0017)
Peso kg. 2.160
- 2) (249) 1 compressore d'aria, portatile marca « Pilota » OMAS, mod. 44/4 SM/125, con un motore « Marelli » matricola n. 4715853
Peso kg. 156

3) (250)	1 tubiera per ritorcitura tubi da 1" marca « M. Pensotti » Legnano	Peso kg. 152
4) (251)	1 relitto di forno elettrico marca « Scei » Novara, matricola n. 7494	Peso kg. 180
5) (252)	1 relitto di mola a smeriglio con un motore marca « Ulder-Cozzani » Milano, n. 1967	Peso kg. 114
6) (253)	1 relitto di pialla per legno marca « Edoardo Origlia » Milano	Peso kg. 690
7) (254)	1 trapano da banco da 15 mm.	Peso kg. 86
8) (255) (256)	2 saldatrici elettriche marca « Isea » Milano, matricola numeri 10955 e 12499	Peso kg. 160
9) (257)	1 relitto di tornio mm. 1,20×500 AM 686, marca « Caesar », con un motore	Peso kg. 314
10) (258)	1 cassa con attrezzature varie per macchine	Peso kg. 245
11) (259)	1 mola ad acqua marca « Vagnone e Boeri » Torino	Peso kg. 530
12) (260)	1 relitto di apparecchiatura elettrica	Peso kg. 290
13) (261)	1 fresatrice marca « Pasquino » Milano, tipo Gorizia con un motore « Pellizzari », n. 234414	Peso kg. 1.270
14) (262)	1 limatrice marca « Safti » mm. 400	Peso kg. 1.146
15) (263)	1 tornio marca « Safop » Pordenone, tipo FC 72 M/421/4 con un motore	Peso kg. 1.320
16) (264)	1 tornio marca « Pasquino » Milano, tipo Saturno n. 23998, con un motore marca « Reduktor » P. 10789	Peso kg. 770
17) (265)	1 relitto di limatrice « Mazzoni », banco mm. 400 corsa mm. 200, con un motore	Peso kg. 1.056
18) (266) (267)	2 relitti di macchine da cucire marca « Necchi », tipo 146	Peso kg. 120
19) (268)	3 casse contenenti attrezzatura varia per macchina	Peso kg. 660
20) (269)	1 cassa contenente 2 manometri, 2 cannelli e 2 manichette per saldatrice	Peso kg. 18
21) (270)	1 motore prova magneti marca « F. Rabotti », matricola n. 366	Peso kg. 64
22) (271)	1 cassa contenente attrezzature varie per macchina	Peso kg. 878
23) (272)	4 volantini per macchina	Peso kg. 190
24) (273)	1 motore marca « Pellizzari », matricola n. 85829	Peso kg. 150
25) (274)	1 compressore d'aria fino a 15 atm. marca « Cecato », n. 400006	Peso kg. 340
26) (275)	1 tornio mm. 160×1000 marca « MCV », con un motore marca « Max-leng », matricola n. K97205	Peso kg. 840
27) (276)	1 basamento per macchine	Peso kg. 340
28) (277)	1 rettificatrice marca « Bertoni e Cotti (Berco) » Genova, rag. 510/1800, matricola n. 190, lunghezza banco mm. 4000, con un motore marca « Pellizzari » ed altri 2 motori senza marca	Peso kg. 4.280
29) (278)	1 freno idrodinametro marca « Ranzi » Legnano, tipo D 1/100	Peso kg. 580
30) (441)	1 trapano a colonna con motorino elettrico « Marelli », matricola n. 622919	Peso kg. 194
31) (442)	1 seghetto a macchina marca « Bottero » Torino, Via Nizza n. 30	Peso kg. 430
32) (443)	1 sega circolare per legno con motore « Holmes », matricola n. 294/G/3221, marca « Bottero », Torino, Via Nizza n. 30	Peso kg. 684

A.F. 13

- 1) (217) 1 relitto di camioncino marca « Fiat-Topolino », con 4 copertoni usati, un relitto di motore e una cassa contenente accessori vari, chassis matricola n. 043970
- Peso kg. 470

A.A. 128

- 1) (478) 1 vettura « Fiat 500 Topolino », matricola motore n. 019071, matricola telaio n. 019000
- Peso kg. 520

A.I. 70

- 1) (479)
(480) 1 macchina tipografica a platina marca « SH » Heidelberg, una cassa contenente un motore elettrico marca « Marelli », matricola n. 649248, ed altri accessori per detta macchina
- Peso kg. 1.128

**In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la
AZIENDA TRAMVIE ED AUTOBUS
DEL COMUNE DI ROMA**

G.I. 110

- 30) Relitto carrozzeria motrice, esercizio n. 583
- Peso kg. 6.070
- 31) Relitto carrozzeria motrice, esercizio n. 509
- Peso kg. 6.090

G.I. 81

- 4) Chassis filobus « Fiat » (segato in tre spezzoni con fiamma ossidrica)
- Peso kg. 2.990
- 5) Carrozzeria filobus « Fiat », esercizio n. 683, comune di Milano (segata in due da fiamma ossidrica)
- Peso kg. 8.380

**In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la
AZIENDA NAZIONALE
IDROGENAZIONE COMBUSTIBILI
« A.N.I.C. » LIVORNO**

G.F. 87

- 1) Torre butano Reparto stabilizzazione, costruzione « Acciaierie e tubificio di Brescia », matricola n. 7096, pressione kg. 19,7 cm. 2, anno 1938, con piatti frazionamento
- Peso kg. 20.610
- 2) 1 serbatoio cilindrico orizzontale, Reparto stabilizzazione, costruttore « Acciaierie e Tubificio di Brescia », n. 6980, pressione kg. 6 cm. 2, anno 1937, accumulatore olio medio idrogenato ciclo 6434
- Peso kg. 12.200
- 3) 1 serbatoio cilindrico orizzontale, Reparto stabilizzazione P. E. 5/97, costruttore « Ansaldo », n. 3594, anno 1938, accumulatore olio povero
- 1 trapano a colonna per fori fino a 1,2 mm. con motore da 05 HP. V 500, giri 1500. Fratelli Giannini n. 743.
- 1 preriscaldatore tubolare diametro 780 mm., litri 4400
- Peso kg. 9.700
- 4) 1 ribollitore butano del Reparto stabilizzazione, costruttore « Ansaldo », n. 3576, pressione 12,3/23,5 kg. cm. 2, anno 1938
- 1 serbatoio cilindrico verticale con gambe appoggio e 2 rubinetti audco da 1 1/2, costruttore « Ansaldo », numero 3519, pressione kg. 7 cm. 2, anno 1937, accumulatore reflusso ciclo 5058
- 1 serbatoio cilindrico verticale con gambe appoggio e 2 rubinetti audco da 1 1/2, costruttore « Ansaldo » n. 3521, pressione kg. 13, anno 1937, separatore butano.
- 1 serbatoio cilindrico verticale con zampe appoggio e 2 rubinetti audco da 1 1/2, costruttore « Ansaldo », numero 3663, pressione kg. 7, anno 1938, accumulatore reflusso ciclo 6434
- Peso kg. 11.480

**In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la
SOCIETA' METALLURGICA ITALIANA
FORNACI DI BARGA - LIVORNO**

G.I. 314

- 1) Laminatoio « Mino » n. 1093 da mm. 440×260 composto di
 - a) una base di ghisa con relativi cosciali, cassa pignone, ruota dentata grande e movimento pressione;
 - b) un banco porta pressatore;
 - c) una mensola con forcilla per frizione;
 - d) un albero con pignone e frizione collegata al riduttore;
 - e) un riparo in quattro pezzi;
 - f) due rilunghe e un mancone cerchiato

Peso kg. 6.500
- 2) Laminatoio « Mino », senza matricola, da mm. 400 ×250, composto di:
 - a) una parte centrale della macchina duo con cilindri da 400×250, completa di cosciali, manovra pressione, rilunghe con manconi, cassa pignoni, ruota dentata e pompa di lubrificazione;
 - b) un albero con frizione a molla, completo di pignone di bronzo, 3 sopporti per bronzine, una puleggia e una ruota dentata, la quale ha molti denti sbeccati;
 - c) un basamento in ghisa;
 - d) un riparo in lamiera;
 - e) una mensola di ghisa portante una forcilla di avviamento spaccata;
 - f) un banco porta pressatore;
 - g) 4 molle per sostegno dei cilindri

Peso kg. 7.500

**In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la
SOCIETA' PER AZIONI
INDUSTRIA GOMMA SINTETICA
« S.A.I.G.S. » TERNI**

G.F. 1

- 55) 1 autoclave di acciaio placcato costruzione « Canzler », senza albero ed agitatori Peso kg. 15.586
- 56) 1 autoclave di acciaio placcato, costruzione « Canzler », senza albero e senza agitatori Peso kg. 15.586
- 57) 1 autoclave di acciaio placcato, costruzione « Canzler », senza albero e senza agitatori Peso kg. 15.586
- 58) 1 autoclave di acciaio placcato, costruzione « Canzler », senza albero e senza agitatori Peso kg. 15.586
- 59) 4 motori elettrici « Marelli », matricola numeri 639753 639754 639755 639760, 4 alberi per autoclavi costruzione « Canzler » con agitatori. 4 riduttori « Pomini » matricola numeri 14222 14225 14226 14228 Peso kg. 11.150
- 61) 5 motori elettrici « Marelli », matricola numeri 074693 639756 639759 639758 639762, 4 alberi completi di agitatori per autoclavi, costruzione « Canzler ». 7 riduttori « Pomini », matricola numeri 15016 14227 14224 15015 14971 14223 14221, 17 basi in ghisa per detti Peso kg. 16.500
- 62) 1 autoclave di acciaio placcato, costruzione « Canzler », senza albero e agitatori Peso kg. 15.300
- 63) 1 autoclave di acciaio placcato, costruzione « Canzler », senza albero e agitatori Peso kg. 16.340
- 64) 1 autoclave di acciaio placcato, costruzione « Canzler », senza albero e agitatore Peso kg. 15.940
- 65) 1 autoclave di acciaio placcato, costruzione « Canzler », senza albero ed agitatore Peso kg. 16.220
- 69) 11 motori elettrici « Marelli » matricole numeri 054603 070876 651992 651993 651994 651995 652001 652004 652007 073219 650147, 10 bilancie toroidali « Hartmann e Braun » con accessori Peso kg. 3.180

**In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la
SOCIETA' INDUSTRIALE « SAN MARCO »
VENEZIA-MARGHERA**

G.A. 69

- 1) 1 motore asincrono a corrente trifase, costruzione Soc. Industriale « San Giorgio » di Genova Sestri, potenza 650 HP, frequenza 42 periodi, tensione 3000 V., matricola n. 1311216, completo di albero e cricco a leva per l'avviamento Peso kg. 16.588
 - 2) Fasce elastiche per compressore Peso kg. 40
 - 3) Guarnizioni di alluminio per compressore Peso kg. 3
 - 4) 11 premistoppa per compressore. Dischi per valvole, 5 livelli e 8 valvole di aspirazione per compressore Peso kg. 75
 - 5) 5 manometri Peso kg. 6
 - 6) 2 ingranaggi per pompe olio per compressore Peso kg. 18
- Peso totale kg. 16.730

**In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso le
FERROVIE DELLO STATO - SCALO TIBURTINO**

G.I. 504/90

- 1) (405) 1 tornio tipo Garma, Magni, Carbagnate Peso kg. 1.100
- 2) (405) 4 trapani da banco « Industrie Meccaniche » Lomigo, numeri: 25038-41 Peso kg. 600

G.I. 504/138

- 1) (405) 1 tornio « Ivem » Vicenza, n. 1275 Peso kg. 900

G.I. 504/139

- 1) (405) 1 tornio parallelo « Pasquino » Milano Peso kg. 1.100

G.I. 576

- 1) (495) 6 motori elettrici ditta « Enrico Borzi » Peso kg. 1.080

G.I. 504/157

- 1) (407) Parti di una piallatrice a due montanti Peso kg. 16.720
- 2) (408) Parti della piallatrice di cui sopra Peso kg. 10.770

G.I. 494

- 1) (440) 1 motore elettrico « San Giorgio », n. 36046 o 35016, corrente continua, 110 Volt, 90 HP Peso kg. 2.600
- 2) (411) 1 motore elettrico « S. Giorgio », n. 48994, corrente continua 110 Volt, 110 KW Peso kg. 3.630

G.I. 504/548

- 1) (410) 1 trapano da banco « Industrie Meccaniche » Lomigo Peso kg. 140

G.I. 504/367

- 2) (410) 1 tornio a revolver « Innocenti » Peso kg. 1.000

G.I. 487/9

- 1) (410) 1 motore elettrico « Fimet » da 3,5 HP

G.I. 504/34

- 1) (413) 1 pressa eccentrica « IA 5 » Peso kg. 510
- 2) (413) 1 bilanciere a frizione « G. Del Pin » Milano Peso kg. 4.400
- 3) (413) 2 torni incompleti Peso kg. 2.000

G.I. 504/529

- 1) (413) 1 torno parallelo mm. 200×1500 n. 1774-15755 36
Peso kg. 900
- 2) (413) 1 piccolo tornio parallelo « Condor » n. 134
Peso kg. 500

G.I. 504/463

- 3) (413) 1 tornio parallelo « Bertoni e Cotti », tipo RC 450/15
n. 587 Peso kg. 900

G.I. 504/169

- 2) (414) 1 trapano a colonna « Innocenti » Peso kg. 900
- 3) (415) 2 trapani a colonna « Innocenti » Peso kg. 1.800
- 4) (415) 9 trapani a due mandrini « Innocenti »
Peso kg. 8.110

G.I. 504/28

- 1) (414) 1 fresatrice verticale tipo Trieste « Pasquino »
Milano Peso kg. 2.200
- 2) (414) 1 tornio parallelo « Buzzi », n. 1598. Distanza fron-
te mm. 1700 Peso kg. 2.400
- 3) (414) 1 stozzatrice verticale « Minganti », Tavola milli-
metri 840 Peso kg. 9.300

G.A. M 2/6/7

- 44) (355) Materiale per condotte d'acqua Peso kg. 1.200

G.A. 857

8-bis) (270 n. 1144947 Inventario 69 aggiunta)

- 41 apparecchi telefonici automatici da tavola di
varie marche. « F.A.C.E. », « T.I.M.O. » ed al-
tre, 1 cassa Peso kg. 77
- 184 apparecchi come sopra da muro curvi, 3 casse
Peso kg. 460
- 77 apparecchi come sopra da muro piatti, 2 casse
Peso kg. 254
- 72 apparecchi avariati, come sopra, da muro cur-
vi, 1 cassa Peso kg. 136
- 30 apparecchi come sopra, avariati, da muro piatti,
1 cassa Peso kg. 99

RIPUBBLICAZIONE

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la
SOCIETA ITALIANA ERNESTO BRED A
STABILIMENTO DI SESTO SAN GIOVANNI (Milano)

2 G.A. 216 (Inv. Breda 70 ex elenco 11°)

- 1) 1 fresatrice verticale « Minganti », mm. 3000 × 1700 ×
2700, tavola mm. 1500 × 600, completa di basamento,
priva di motore Peso kg. 12.450

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la
SOCIETA ILVA - STABILIMENTO DI PIOMBINO

2 G.I. 504/9 (Inv. 89 ex elenco 14°)

- 3) 1 mortese a giostra costruita dalla ditta « Ezio Pensot-
ti », Busto Arsizio, matricola n. 485, classifica n. 169,
diametro plateau mm. 150

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la
**« TERNI » SOCIETA PER L'INDUSTRIA
E L'ELETTRICITA - TERNI**

2 G.A. 563 (Inv. 78 ex elenco 12°)

- 1) Posizione 1. — 1 trasformatore di corrente elettrica « B.
Boveri » n. T 24215, Volt 20000/260

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la
**« S.I.A.N. » - SOCIETA ITALIANA ACCUMULATORI
NIFE - GENOVA**

2 G.A. 516 (ex elenco 16°)

- 1) 1 macchina calcolatrice elettrica (DV 52) boll. n. 1 Tota-
lia n. 43289 Peso kg. 17

In deposito presso il
**MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO
ROMA**

G.A. X**1) Platino in rete:**

3 reti di platino usate aventi il diametro di mm. 1300 con
bordo periferico di circa 6 mm. ed aventi i seguenti
numeri di matricola

1^a rete I.S.-716

2^a rete I.S.-721

3^a rete senza numero di matricola essendo il bordo
periferico in parte strappato

Peso complessivo kg. 2.478

2) Platino in lingotti:

1) un lingottino, cm. 5×2,3×10 — di kg. 2,611 — con-
traddistinto col n. 2999

2) un lingottino, cm. 5,7×2,5×13,1 — di kg. 4.015,50 —
contraddistinto con i n.ri 267/2

3) una piastra, smussata ad uno spigolo, delle seguenti
dimensioni: cm. 0,5×6,2×15,8 contraddistinta con la
stampigliatura C.S. n. 2-3765, del peso di kg. 1,161

3) Polveri metalliche:

a) Polvere metallica del peso di kg. 4 circa contenente
in quantità assolutamente prevalente, rodio in stato
di purificazione molto avanzato.

All'analisi ha dato il seguente risultato:

Rodio	99,05 %
Oro	0,03 %
Platino	0,37 %
Silice	0,16 %
Resto: sali solubili e ossigeno	

b) Polvere metallica dal peso di kg. 1,2 circa prove-
niente da residui di raffinazione di materiale plati-
nifero, fortemente ossidata e contenente elevate per-
centuali di impurezze.

All'analisi ha dato il seguente risultato:

Rodio	46,05 %
Argento	0,27 %
Oro	0,02 %
Platino	3,09 %
Iridio	0,73 %
Rutenio	tracce
Resto: silice, ossigeno, ferro, nichel, ecc.	

D'ordine del Ministro: S. ROMANO

(2467)

GIOLITTI GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

(7107702) Roma Istituto Poligrafico dello Stato G. C

PREZZO L. 50 —